Index of Claims

lication	

10/043,841

Examiner

LASSILA ET AL Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Edward J. Cain

1714

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
i		

Interference

Α	Appeal
0	Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Claim		Date						Claim Date							<b>—</b> iii	[	Claim Date									_						
1   1   =   1   101   102   102   102   102   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103		_	Т	1	Т	Ť	Ť	Т	Т	T		<u> </u>		П	$\neg$	Т	Ť	Ť	1	П	⊣::					П		ī		Ĺ			Г
1   1   =   1   101   102   102   102   102   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103	la lina	30/2	3									ॿ	jina	H									<u>la</u>	ina								į l	
1     1     =     101     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103	F   F	, 1	-			ı		ı				liĒ	Ę	ll									這	Ę									
2   2					$\perp$	_	┸	$\perp$	_	_				Щ		_	$\perp$	Ļ															
3   3					4	_	_		4	_	_			Щ	_ _	$\bot$	_	_	<u> </u>	Ш					_		_	_				!	╚
4     4     =     104     105       5     5     =     105     105     105       6     6     =     106     105     106     105     106     105     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107				- -	4	_	$\bot$	4	_	_				$\sqcup$	_ _	_	+	4	_	$\sqcup$	::				_						$\dashv$		_
5     5     =     105     106     107     7     7     =     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- -</td><td>+</td><td>_</td><td>+</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  </td><td> -</td><td>- -</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td><math>ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}</math></td></t<>				- -	+	_	+	_	_						-	- -	+	+	-	$\vdash$					_			_		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
6 6 = 1     106     107     7 = 1     107     107     107     107     107     107     107     108     107     108     107     108     107     108     107     108     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     1				+	╀	+		-	-	-				$\vdash$		-		+-	+	$\vdash$						$\vdash$	$\dashv$	_		_			⊢
7     7     =     8     8     =     107     8     108     108     9     9     =     108     109     101     109     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101     101 <td></td> <td></td> <td></td> <td>╁</td> <td>╀</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>ii.</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td>				╁	╀	+	+	+	+	-				$\vdash$		+	+	+	+	$\vdash$		ii.			-	$\vdash$	-			<u> </u>	$\dashv$		$\vdash$
8     8     =     0     9     9     =     10     10     10     =     10     10     =     10     10     =     59     =     10     10     10     =     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11				+	╁	+	+	+		-			57	-	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$					-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		لــــ	$\vdash$
9			-	+	╁	╁	-+-	+	$\dashv$					Н	$\dashv$	+	╁	+-	╁	$\vdash$	::					Н		-		$\vdash$		۲	$\vdash$
10			-	+	+	╁	+	╁	-+	┪	_			H		十	+	+		$\vdash$						$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		-	$\vdash$	_	
111   11   2   12   2   111   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   114   14   14   14   14   14   14   14   14   15   15   2   66   66   116   115   116   117   17   117   117   117   117   118   18   2   68   118   119   19   2   119   20   20   20   119   119   20   20   22   72   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>╁</td><td>╅</td><td>+</td><td>十</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dagger</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\overline{}</math></td><td>_</td></t<>			-	+	╁	╅	+	十	+	$\dashv$	_			Н	$\dashv$	+	+	+	$\dagger$	$\vdash$		H			-	-				-	$\vdash$	$\overline{}$	_
12				+	+	╅	1	十		_				H	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	-18	H			$\vdash$		_				$\dashv$	_	$\vdash$
13				$\top$	T	┪	$\top$	十	7	$\dashv$				$\Box$	$\top$	$\top$	+	$\top$		$\vdash$	$\dashv$	ıŀ			$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			$\vdash$	_	
14     14     =     114     115     115     =     1114     115     115     =     116     16     =     116     16     =     116     16     =     116     116     116     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     118     118     =     118     118     =     118     119     =     1117     117     117     =     118     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     119     =     112     =     122     =     122     =     122     =     122     =     122     =     122     =     122     =     125     =     125     =     125     =     125 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td>Τ</td><td>7</td><td><math>\top</math></td><td><math>\top</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td><math>\top</math></td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td><math>\Box</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>ı</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\exists</math></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td></t<>			_	1	Τ	7	$\top$	$\top$	$\dashv$	$\dashv$				П	$\top$	$\top$	1	1	1	$\Box$	$\dashv$	ı			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$			$\dashv$		
15     15     =     115     115     115     116     116     =     116     116     =     116     116     =     116     116     =     116     116     =     116     117     117     =     117     117     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     118     =     118     =     118     =     118     =     118     =     118     =     118     =     119     =     120     =     120     =     120     =     121     =     121     =     121     =     122     =     122     =     122     =     123     =     123     =     123     =     124     =     124     =     125     =     126     =     126     =     127 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>寸</td> <td>寸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>_</td> <td><math>\top</math></td> <td>╗</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td>П</td> <td>_</td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>Г</td>				T	T	T	1	T	寸	寸				$\Box$	_	$\top$	╗	$\top$		H		ı					一	П	_	$\Box$	$\Box$	$\neg$	Г
16     16     =     116     117     117     =     116     117     117     =     117     117     =     118     18     =     117     117     =     118     118     =     118     118     =     118     118     118     118     118     118     119     119     120     121     119     120     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     125     128     129     129     129     129     129     129 </td <td>15 15</td> <td></td> <td>Ι</td> <td><math>\perp</math></td> <td>Ι</td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>╛</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ι</td> <td>一</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>Г</td>	15 15		Ι	$\perp$	Ι			I	╛										Ι	一												$\neg$	Г
18   18   =   118   18   =   118   119   119   119   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   121   120   121   120   121   121   122   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$																116		Ī							П
19													67			$\perp$	$\perp$	$\prod$															П
20   20   =   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129 </td <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>L</td> <td><math>\perp</math></td> <td></td>			<u> </u>		L	$\perp$																											
21   1   1   71   1   1   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   135   136   136   136   136   136   137   137   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137			_	_	1	_	$\perp$	_	_	_				Ш		$\perp$	$\perp$	上															
22   122   122   123     23   74   123   123   124     25   75   125   125   125   125     26   76   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137			1	1	┸	1	$\perp$	_	_	_					_	$\perp$	_	$\perp$			_ :												
23   123   123   124     24   74   124   124   124     25   75   125   125   125   126     26   77   77   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129			_	4-	╀	4	$\bot$	4	$\dashv$	_				Ш		┵	_	$\perp$	<u> </u>		_						_	_		Ш		لــــا	_
24   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   144   144   144   144   14			+	+	$\perp$	+	4	4			_			$\sqcup$		4	$\bot$	4_	_		<u> </u>	1					_	_			$\Box$		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
25     125     125     126     126     126     126     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     138     137     137     138     139     139     139     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     146			+	+	╀	+	+	+	-		_			Н	_	+	+	+	_	_	-10					$\dashv$	_	_			_		igspace
26   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   13			+	+	╀	+-	+		$\dashv$	— <u></u>	_		75	H	-	+	+-	╀	┿-	$\dashv$		-				_	4	_	_			_	
27   127   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   131   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   140   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   14			+	+	+	┿	+	+	$\dashv$	-	-			Н	-	+	+-	╫	╀	$\dashv$	-	⊪					-				_		H
28   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   13			╫	+	╁	╁	┽	+	$\dashv$	-	_			$\vdash$	$\dashv$	+	┿	╁	+-	$\dashv$	$\dashv$	ŀ							-	-	_	<b>—</b>	$\vdash$
29   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   14			+-	╁	╁	+	+	+	-+	-	-			-		╬	+	┿	+	$\dashv$		-					-	-	-	$\dashv$	$-\mathbf{i}$	$\dashv$	$\vdash$
30   31   31   31   32   32   33   32   33   33   34   35   35   35   36   36   36   37   36   37   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╁</td><td>╁</td><td>+-</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>-</td><td><math>\neg</math></td><td></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td>H</td></td<>			+	+	╁	+	+	+								╁	╁	+-	+	$\dashv$		ŀ				$\dashv$	-	-	$\neg$		-	$\dashv$	H
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146			+	+	+	╁	╁	╅	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+-	-		ŀ			-		$\dashv$		$\dashv$				Н
32     132     132     133       33     133     133     134     134       35     85     135     135     136       37     87     137     137     137       38     88     138     139     139       40     90     140     141     141       42     92     142     143     143       44     94     94     144     144       45     96     96     146     146			T	╁	t	$\top$	+	+	$\dashv$	1					$\dashv$	$\top$	+	+	+			iiit			Н	-	1	_	$\neg$			$\dashv$	Н
33   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   141   140   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   145   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   14			T	T	T	Ť	T	T	1						.	十	T	+	1	$\neg$	-	ŀ		132			1					$\dashv$	Н
34       84       134                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td>Т</td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-1::</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>П</td>			T	T	Т	1	T		T							T					-1::	-				$\neg$	T		T		$\dashv$	$\neg$	П
35   36   37   38   37   38   37   38   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td>Ι</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>_ [</td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td><math>\top</math></td><td></td><td></td><td>7</td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td>7</td><td>П</td></td<>	34				Ι				T	_ [			84			T		$\top$			7						ı				$\neg$	7	П
37   38   39   38   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ι</td><td></td><td>Ι</td><td>Ι</td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td>П</td></td<>			Ι		Ι	Ι			I															135								$\neg$	П
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146			I		L	$\Gamma$		Ι								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								136			J						
39   139   139   140     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   146			L		L	$\perp$		I	Ţ	$\Box$														137									
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146			$\perp$	$\perp$	Ļ	1	$\perp$	_	_[	_[								L	$\Box$		_]:::					J	コ	$\Box$					
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146			$\perp$	1	L	4	4	4	4	_	_			$\sqcup$		4	$\perp$	╀-	Ш	$\perp$	_	Ļ		139	Ш	_	_		_		$\perp$	_]	$\square$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146			1	1	╄	4	4	4	$\downarrow$	$\dashv$	4			$\sqcup$	$\perp$	4	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	$\dashv$	_			140					_		_		Ш
43 93   44 94   45 95   46 96			+	+	╀	- -		+	$\dashv$	$\dashv$	_			$\sqcup$	_	$\bot$	+	╄-	$\vdash$	_	_	ļ		141		_	_	_			_		Ш
44 94 144   45 95 145   46 96 146			+	+	+	+-	+	+	+	-	$\dashv$			$\vdash$		+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	-	ŀ			$\vdash$	4		_	_		_	_	$\vdash$
45	43	+	+	╁	+-	+	+	+	+	$\dashv$	_			$\dashv$	$\dashv$	+	-	-	$\vdash$		-	-		143			$\dashv$		_		-		$\vdash$
46 96 146	144	+	+-	+	╁	+	+	+	+	-+				$\dashv$		+	+	+	$\vdash\vdash$			ŀ				$\dashv$	$\dashv$		-		-	$\dashv$	$\vdash$
			+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	-			-	+	+	+	+	+-		-	ŀ				$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н
	47		+	+	+	+	+	+	+	+	ᅱ	<del> </del>	97	$\dashv$	+	+	+	╁╌	+	+	-	ŀ		147	-	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	Н
48 98 148			+	+	t	+	$\pm$	+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$	-	ŀ	<del> </del>	148	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-+	$\dashv$	러
49 99 149 149			+	+-	†	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			+	$\dashv$	十	+	+	+	$\dashv$		ŀ			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	50	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\dagger$	+	+	+-	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ		100	-	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$